008511887 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 1991-015971/ 199103

Shortened inking mechanism for rotary press - has metering roller smaller

than faster running film and inking rollers

May 22 TO Patent Assignee: RUESCH AG FERD (RUES-N); RUEESCH AG FERD (RUEE-N

**KELLER** 

H (KELL-I); RUESCH F AG (RUES-N)

Inventor: KELLER H

Number of Countries: 014 Number of Patents: 008

Patent Family:

Kind Date Applicat No Patent No Kind Date Week

EP 407708 A 19910116 EP 90109317 A 19900517 199103 B DE 3923037 A 19910124 DE 3923037 A 19890713 199105

AU 9056832 A 19910117 199110 CA 2019899 A 19910113 199114 FI 9003517 A 19910114 199117 ZA 9004266 A 19910327 199118

DE 3923037 C2 19930527 DE 3923037 A 19890713 199321 CA 2019899 C 19990330 CA 2019899 19900626 199931

Priority Applications (No Type Date): DE 3923037 A 19890713

Cited Patents: A3...9129; DE 2438169; DE 3226121; EP 225253; EP 36103; GB

2033301; NoSR.Pub; WO 7901110

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 407708

Designated States (Regional): AT BE CH FR GB IT LI NL SE

DE 3923037 C2 5 B41F-031/10 CA 2019899 C B41F-031/10

Abstract (Basic): EP 407708 A

The shortened inking mechanism without ink zones for a rotary printing press comprises an ink vessel, a steel film roller (2), a steel metering roller (3) brought to bear against the film roller. application and distributor rollers (5, 6), a transfer roller (7) engaging with the film roller, a smoothing roller (8), and an ink-return system.

The metering roller is of smaller circumference than the film one, and runs at between one-third and one-tenth of its peripheral speed. It works against the appreciably larger application roller with no intervening gap. Peripheral speed of the application roller is between twice and five times that of the film roller.

ADVANTAGE - Simple and precise control of film thickness over a long period. (5pp Dwg.No.1/2)

Abstract (Equivalent): DE 3923037 C

The inking unit is devoid of inking zone. It consists of ink duct

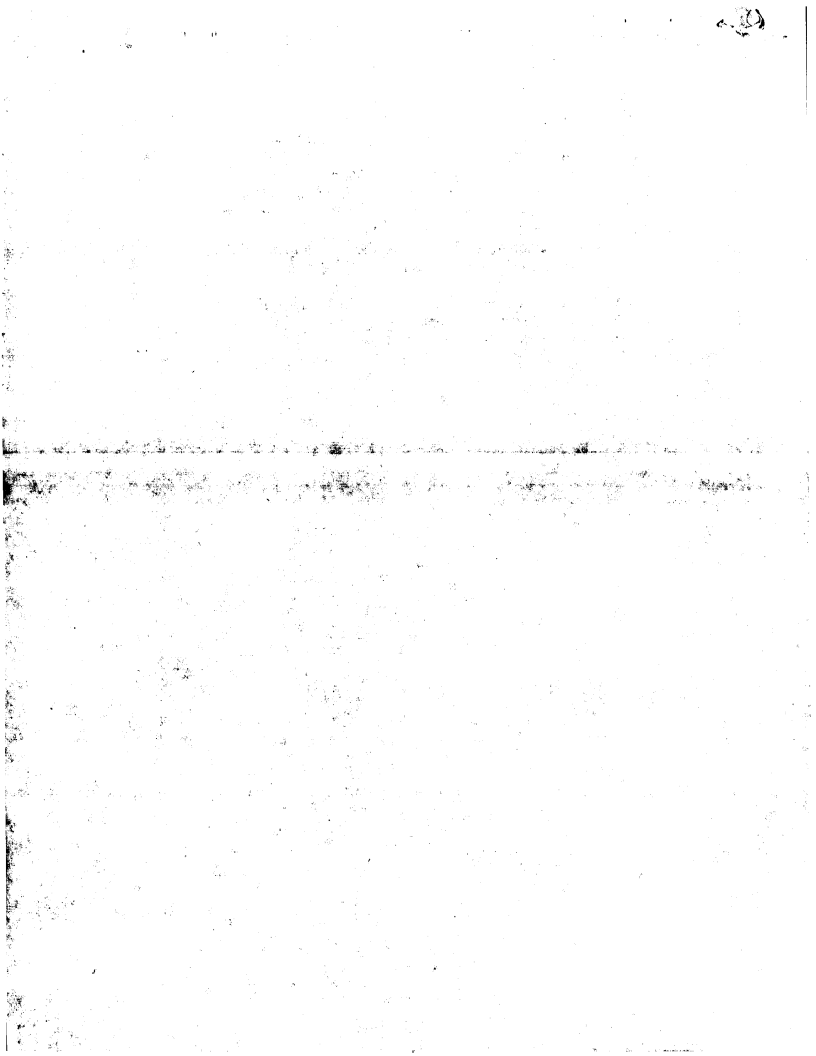
·		Signal City of Signal
y		
		,
A -		
£ :		•
*		en e
	order of the common to the common to the common of the The common of the common of	
•		
	Andread (1905) in the state of t Here is a final of the state of t	
		erwone y en
1000 A		
<b>k</b> sa		The second of th
T.		
	으로 가게 하는 그 있다. 이 그래에 하게 이 그렇게 하지만 한 경험에 가는 바로 사용하는 것이 되었다. - 이 사용하는 사용하는 사용하는 것이 되었다.	Maria Santa S Maria Santa Sa
34 × *		
12		
		and the second of the second o
1		
	마다 보고 있는 것이 되었다. 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그를 하는 것이 되었다. 그는 것이 되었다. 그는 것이 되었다. 마고워 보고 한 경우에 하는 것이 되었다. 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그를 하는 것이 되었다. 그는 그를 하는 것이 되었다. 그는 그를 찾는 것이 되었다. 그는 그를 찾는 것이 되었다. 보고 있는 사람들이 되었다. 그는 그를 하는 것이 되었다.	
	휴가 있는 사람들이 되었다. 최근 전에 생각하는 사람들은 사람들은 사람들이 가장 이 사람들이 가장 그리고 있다. 플래스 기계를 가지 않는 것이다. 함께 함께 되었다. 한번 사람들이 가장 그렇게 하는 것이 되었다. 그는 사람들이 가장 그렇게 되었다. 그 사람들은 사람들이 가장 그렇게 되었다. 그는 것이 되었다. 그 것이 되었다.	
湯養	되는 그 이번에 하고 있는 것이 없는 그 없는 사람들이 함께 함께 가는 사람들이 생활한 나다는 것	
		in the state of th
) J		
÷ Š		
		•
\$ s 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
•		Eir L

(1), steel filming roller (2) addressed by a steel metering roller (3) plus applicator roller (5). A friction roller (6) working the roller (5) is engaged by a transfer roller (7) which also engages filming roller (2) to transfer secondary ink.

A smoothing roller (8) is allocated to the applicator roller and there is an ink return unit. A metering roller (3) peripherally smaller than filming roller (2) has a peripheral speed 3-10 times less than the filming roller (2) and the metering roller (3) runs counter to the larger surfaced application roller (5) almost without clearance. The peripheral speed of roller (5) is 2-5 times that of the filming roller (2).

USE/ADVANTAGE - Rotary printing, UV inks. Roller system provides precision metered film thickness to maintain constant film on applicator roll over long periods.

Dwg.1/2





① Veröffentlichungsnummer: 0 407 708 A2

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 90109317.9

(5) Int. Cl.5: B41F 31/00

22) Anmeldetag: 17.05.90

Priorität: 13.07.89 DE 3923037

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.01.91 Patentblatt 91/03

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DK FR GB IT LI NL SE

Anmelder: Ferd. Rüesch AG. Spitalgasse 8

CH-9004 St. Gallen(CH)

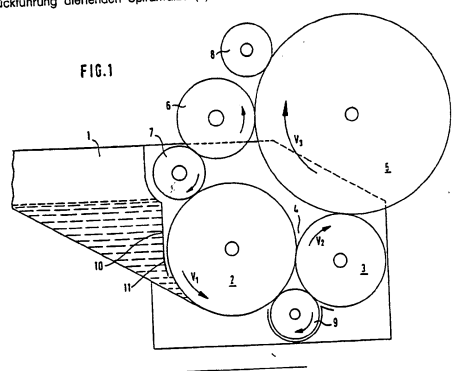
Erfinder: Keller, Heinz Hafnerwaldstrasse 20d CH-9012 St. Gallen(CH)

Vertreter: Federhen, Ludwig, Dr. Silberburgstrasse 187 D-7000 Stuttgart 1(DE)

# Farbzonenfreies verkürztes Farbwerk.

Farbzonenfreies, verkürztes Farbwerk für Rotationsdruckwerke, bestehend aus einem nach unten geneigten Farbkasten (1) mit einer Blende (10) und Farbmesser (11), einer stählernen Filmwalze (2) und einer ihr zutellbaren stählernen Dosierwalze (3), einer Auftragswalze (5), einer Reiberwalze (6) und einer mit der Filmwalze (2) im Eingriff stehenden Übertragungswalze (7), einer Glättwalze (8) und einer der Farbrückführung dienenden Spiralwalze (9)

mit von innen nach aussen verlaufenden gegenläufigen Schneckengängen und Randscheiben, die mit Aussenringen der Fimwalze (2) im Eingriff stehen. Die Film-, Dosier- und Auftragswalze sind hinsichtlich ihres Umfangs und ihrer Umfangsgeschwindigkeiten so ausgelegt, daß vorzugsweise die Umfangsgeschwindigkeiten der Filmwalze, der Dosierwalze und der Auftragswalze sich im Verhältnis 1:0,2:2,5 zueinander verhalten.



Xerox Copy Centre

EP 0 407 708 A2

#### FARBZONENFREIES, VERKÜRZTES FARBWERK

Gegenstand der Erfindung ist ein farbzonenfreies, verkürztes Farbwerk für Rotationsdruckwerke, vorzugsweise zum Drucken von UV-Farben, gemäß dem Oberbegriff von Patentanspruch 1.

Bei bekannten Farbwerken ist es ohne enormen mechanischen Aufwand an Walzen und sonstigen Vorrichtungen nicht möglich, konstante Schichtdicken von 1 - 2 mµ auf dem Bedruckstoff zu beherrschen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein farbzonenfreies Farbwerk für eine Rotationsdruckmaschine zu schaffen, bei dem kein Schablonieren auftritt, und bei dem die Farbfilmdicke feinfühlig zu dosieren ist, ohne daß aufwendige Maßnahmen der Farbdosierung durch Zonenschrauben und eine Vielzahl von Walzen zur Erzeugung eines gleichbleibenden Farbfilmes auf der Auftragswalze auch bei langer Betriebsdauer notwendig sind.

Die Aufgabe wird durch den kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 gelöst.

Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile bestehen insbesondere darin, daß die Dickenbestimmung des Farbfilms ausschließlich durch Rückrechnung der gewünschten Farbfilmdicke auf dem Bedruckstoff auf eine einzige Steuerung, nämlich die Dosierspalteinstellung zwischen Filmwalze und Dosierwalze, während alle sonstigen Parameter wie Walzengeschwindigkeit und ähnliches wahrend des Druckvorganges unverändert bleiben. Ein weiterer Vorteil ergibt sich aus der Verringerung der Anzahl von Filmspaltstellen und dort auftretenden Walkkräften sowie der Verwendung von Walzen, die einer beträchtlichen Wärmedehnung durch die Erwärmung der Farbe durch Walken ausgesetzt sind. Dadurch werden auch die Veränderung der Farbviskosität vermindert und insgesamt stabile Betriebszustande erzeugt. Die Erfindung wird nachstehend an einem in der Schemazeichnung Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel beschrieben. Das Farbwerk besteht aus einem Farbkasten 1, einer Filmwalze 2, einer Dosierwalze 3 zur Übertragung eines Primärfarbstromes, deren Achse zur Veränderung des Dosierspaltes 4 gegen die Filmwalze 2 zustellbar ist, einer Auftragswalze 5, einer Reiberwalze 6 zur Übertragung eines Sekundärfarbstromes, einer Übertragungswalze 7 und einer Glättwalze 8. Ferner ist eine Farbrückführungsvorrichtung vorgesehen, bei der es sich im Ausführungsbeispiel um eine Spiralwalze 9 handelt, die überschüssige Farbe, die aus der Farbstromrückwirkung von der Auftragswalze 5 stammit, in den Farbkasten 1 zurückführt. Das Farbwerk arbeitet in bekannter Weise mit gleich- und gegenläufigen Walzen, die unterschiedliche Umlaufgeschwindigkeiten aufweisen.

Die mit der Filmwalze gleichlaufende Dosierwalze 3 läuft gegen die Drehrichtung der Auftragswalze 5.

Die Filmwalze 2, die vorzugsweise einen gegenüber der Dosierwalze großen Durchmesser aufweist, dreht sich zur Vermeidung übermäßiger Walkarbeit der Farbe im Farbkasten vorzugsweise langsam. Die Walkarbeit der Farbe läßt sich vorteilhaft weiter dadurch einschränken, daß der nach unten geneigte Farbkasten 1 mit einer Blende 10 versehen ist, an der das Farbmesser 11 angeordnet ist.

Die Dosierwalze 3 dreht vorzugsweise gegenüber der Filmwalze wesentlich langsamer, um an der gegenläufigen Auftragswalze 5 das Entstehen von Reibungswärme weitgehend zu vermeiden. Die Auftragswalze 5 mit gegenüber der Dosierwalze erheblich größerem Durchmesser dreht gegenüber der Dosierwalze 3 mit erheblich höherer Geschwindigkeit. Dadurch wird eine starke Dehnung, des von der Dosierwalze übertragenen Primärfarbstromes erzielt.

Durch die Übertragungswalze 7 wird ein Sekundärfarbstrom von der Filmwalze auf die Reiberwalze 6 und von ihr auf die Auftragswalze 5 geführt.

Erfahrungsgemäß bewegt sich die vorteilhafteste Farbstromaufteilung im Bereich 85 % zu 15 % bis 95 % zu 5 %.

Ausgangspunkt für die Berechnung der Drehgeschwindigkeiten der beteiltigten Walzen ist die Beherrschbarkeit eines gleichmäßigen Dosierspaltes 4. Bei der Verwendung von Stahlwalzen als Film- und Dosierwalzen lassen sich aufgrund großer Rundheit und geringer Wärmekoeffizienten stabile Dosierspaltverhältnisse bis zu 15 mu beherrschen.

Es ist jedoch vorteilhaft, von einem Vielfachen der Dosierspaltbreite auszugehen, da sich Schwankungen einer großen Dosierspaltbreite aufgrund von Unrundheiten oder Dehnung der Walzen auf den Farbstrom kaum auswirken.

Die kontinuierliche Farbzuführung wird durch die Umfangsgeschwindigkeit der Filmwalze 2 bei auf maximalen Farbverbrauch eingestelltem Farbmesser 11 bestimmt. Die Farbzuführung ist so einzustellen, daß sich vor dem Dosierspalt ein Farbwulst bildet.

Durch die Differenzdrehzahl von Filmwalze 2 und Dosierwalze 3 läßt sich die Spaltung des Farbstromes beliebig steuern, sodaß der überwiegende Teil des Farbstromes von der Dosierwalze 3 an die gegenläufige Auftragswalze 5 geführt wird. Die mit gegenüber der Dosierwalze mit hoher Umfangsgeschwindigkeit gegenläufige Auftragswalze 5, der

35

40

die Dosierwalze 3 nahezu spaltlos zugestellt ist, übernimmt unter starker Dehnung des Farbfilmes den Farbstrom. Der dadurch entstehende, nahezu homogene Farbfilm wird durch die Übertragung des Sekundärfarbstromes von der gleichzeitig den Farbfilm glättenden Reibewalze 6 und der nachfolgenden Glättwalze 8 vollständig homogenisiert und von der Auftragswalze 5 auf den nicht dargestellten Druckzylinder übertragen.

Versuche haben ergeben, daß zur Erzeugung eines möglichst homogenen Farbfilmes die Umfangsgeschwindigkeiten der Filmwalze 2, der Dosierwalze 3 und der Auftragswalze 5 sich V 1=1:V = 0.1-0.2:V = 0.

Wie sich aus der als Fig. 2 beigefügten Darstellung ergibt, folgt aus einer Dosierspalteinstellung von 100 mu ein Farbauftrag auf dem Bedruckstoff von etwa 2,03 mu. Die Rückrechnung ergibt, daß geringe Änderungen der Farbschichtdicke auf dem Bedruckstoff sich durch eine relativ große Änderung der Dosierspalteinstellung vornehmen lassen, also relativ grobe Verstellungen des Dosierspaltes feinste Veränderungen der Farbschichtdikke auf dem Bedruckstoff ermöglichen.

Rückwirkungen von Farbe, die von der Auftragswalze 5 nicht auf den Druckzylinder übertragen worden sind, werden durch die Anordnung der Dosierwalze 3 in nahezu spaltloser Zustellung zur Auftragswalze 5 gegen null geführt, da die gegenläufige Dosierwalze restliche Farb mengen von der Auftragswalze abrakelt. Die abgerakelte Farbe wird nach dem Ausführungsbeispiel durch eine zur Dosierwalze 3 gegenläufige Spiralwalze 9, die mit zwei von innen nach außen-verlaufenden Spiralen oder Schneckengangen versehen ist, von dem vor dem Spalt zwischen Auftragswalze 5 und Dosierwalze 3 entstehenden Farbwulst übernommen und nach außen befördert, wo sie von zwei Außenringen der Filmwalze 2, deren Durchmesser großer als der der Filmwalze 2 ist, übernommen und mittels Abstreifern in den Farbkasten zurückgeführt. Die vorbezeichnete Anordnung erlaubt den jeweils rückwirkungslosen Neuaufbau eines homogenen Farbfilmes.

#### Ansprüche

1. Farbzonenfreies, verkürztes Farbwerk, bestehend aus einem Farbkasten (1), einer stahlernen Filmwalze (2), einer zur Filmwalze (1) zustellbaren, stählernen Dosierwalze (3), einer Auftragswalze (5), einer Reiberwalze (6), einer Übertragungswalze (7), die mit der Filmwalze (2) in Eingriff steht, einer Glättwalze (8) und einer Farbrückführ-Vorrichtung, dadurch gekennzeichnet, daß die gegenüber der Filmwalze (2) im Umfang geringere Dosierwalze (3) eine gegenüber der Umfangsgeschwindigkeit der

Filmwalze (2) um das drei- bis zehnfache geringere Umfangsgeschwindigkeit aufweist, die Dosierwalze (3) gegenüber der im Umfang erheblich größeren Auftragswalze (5) gegenläufig nahezu spaltlos angeordnet ist und die Umfangsgeschwindigkeit der Auftragswalze (5) das zwei- bis fünffache der Umfangsgeschwindigkeit der Filmwalze (2) aufweist.

- 2. Farbwerk gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Umfangsgeschwindigkeiten der Filmwalze (2), der Dosierwalze (3) und der Auftragswalze (5) sich 1:0,2:2,5 verhalten.
- 3. Farbwerk gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Farbrückführ-Vorrichtung eine Spiralwalze (9), die mit von innen nach außen gegenläufigen Schneckengängen und Randscheiben versehen ist, die mit Außenringen der Filmwalze (2) und Abstreifern am Farbkasten im Eingriff stehen, an der Dosierwalze (3) angeordnet ist.
- 4. Farbwerk gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an dem nach unten geneigten Farbkasten (1) gegenüber der Filmwalze (2) eine Blende (10) angeordnet ist, an der das Farbmesser (11) angeordnet ist.
- 5. Farbwerk gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Reiberwalze (6) zur Übertragung eines Sekundärfarbstromes auf die Auftragswalze (4) dient.

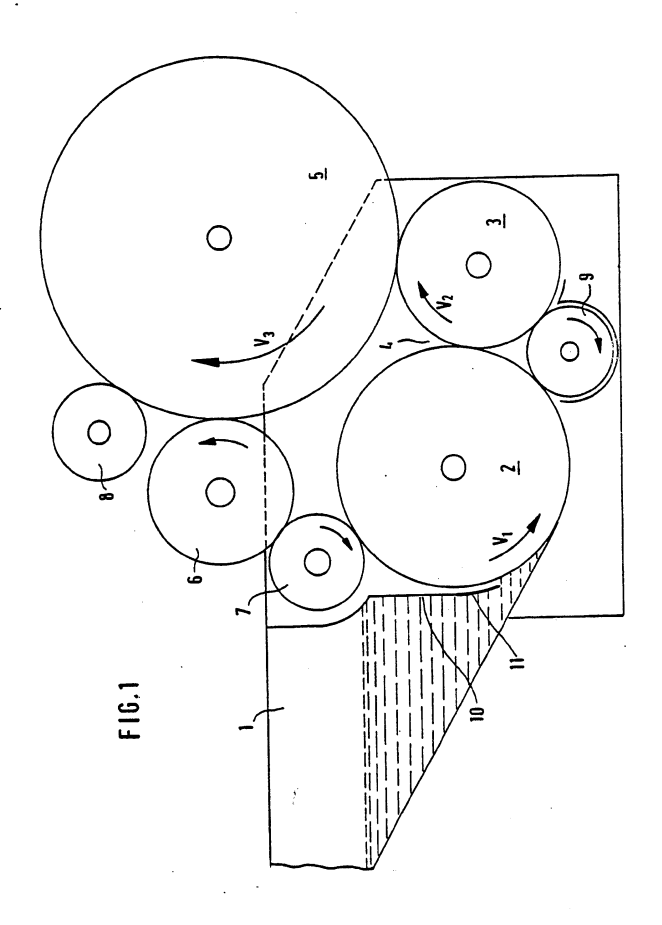
55

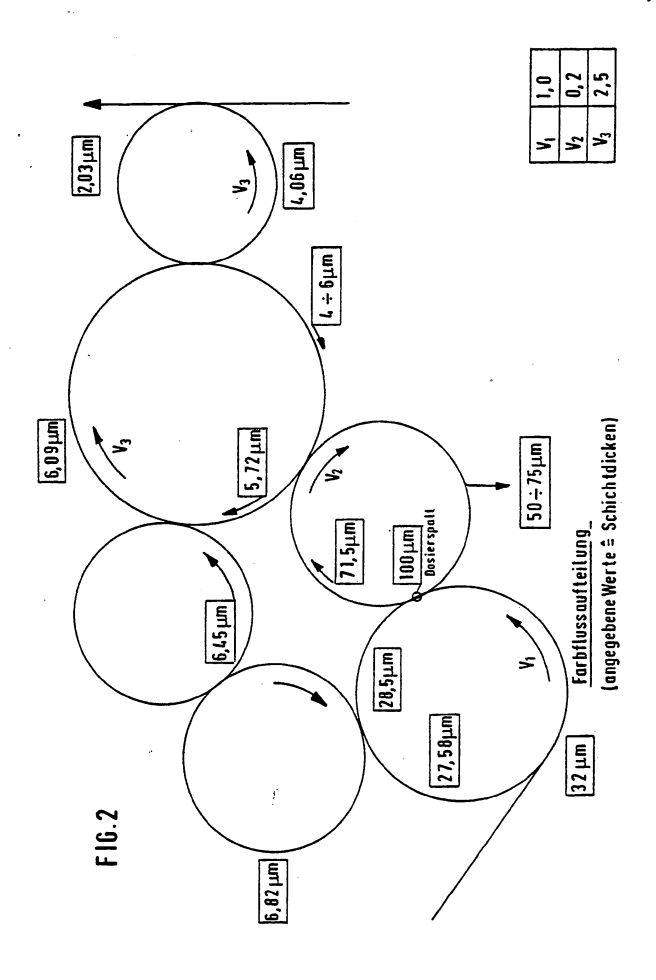
30

40

45

تاسب بسلال الله اناسب





			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	P .			
		•		X-		, s s s s s	
	g, est						
							*
							4.
					<i>*</i>		
				··			
R.					*		
					*		
£1							
						, , , ,	
章 第			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· ·			4				
		ν .			<b>A</b>		
i. Ge	4 · *				, a	• .	
						ng a Karangaran	
7 - 12 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13				•			
	ā			Angles (1997) Programmes		en e	
			•			Marian Silvan Silvan	
					1 4		
Ţ.				ř			
					•		
	and the same of th	*			The the state of t		
	and the second s	Same of the second	actività deservir i politica e vigla Miller i co	or and a second of the second			The state of the s
(0) (0)			17. 2. 2. 2. 2.	4			
5.2				4	ه در ه در		
<b>2</b> +				î jîn			
					A STATE OF THE STA		
<b>6</b>				8			
	and the second s						3
•	* 3. A. M.	± ₹					
<b>X</b>		The second secon		en e			
							14 m
ýo V	7	g Argan	N.				W.
ž. Po	a, the state of	2	**				
							4
*		to de la companya de La companya de la co				<b>√</b>	
i.		*	· da		2 c	ia.	2
				,			10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<b>i</b>			entral de la companya				
						e for the second of the second	
X er		*		Total A	***		
			· ·				*
	New recording	***	. A . A			, <u>ş</u> iv	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
				The state of the s		19 1	
•			i de la companya de l				r
<b>P</b> Se <sup>th</sup> .						•	
36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₩ <sub>0</sub>	A.					· v
			L	The state of the s			
11. 1.						i i	
en No.			· ·		en de la companya de		
41.5		311	e a la final de la	A STATE OF THE STA		•	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
A CANADA		<u>.</u>	*				
er Er av							
	e de la companya de La companya de la co			8, W			#1. 
# M. 3 .	•	ζ'' ,	. 4	and the second second	- 8°	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(1) Veröffentlichungsnummer: 0 407 708 A3

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 90109317.9

(5) Int. Cl.5: B41F 31/00

2 Anmeldetag: 17.05.90

(Z)

Priorität: 13.07.89 DE 3923037

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.01.91 Patentblatt 91/03

Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DK FR GB IT LI NL SE

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 17.07.91 Patentblatt 91/29 71) Anmelder: Ferd. Rüesch AG. Spitalgasse 8 CH-9004 St. Gallen(CH)

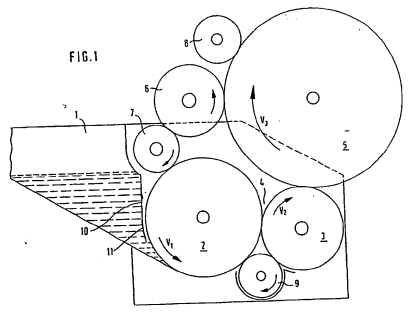
2 Erfinder: Keller, Heinz Hafnerwaldstrasse 20d CH-9012 St. Gallen(CH)

Vertreter: Federhen, Ludwig, Dr. Silberburgstrasse 187 W-7000 Stuttgart 1(DE)

### (54) Farbzonenfreies verkürztes Farbwerk.

Farbzonenfreies, verkürztes Farbwerk für Rotationsdruckwerke, bestehend aus einem nach unten geneigten Farbkasten (1) mit einer Blende (10) und Farbmesser (11), einer stählernen Filmwalze (2) und einer ihr zutellbaren stählernen Dosierwalze (3), einer Auftragswalze (5), einer Reiberwalze (6) und einer mit der Filmwalze (2) im Eingriff stehenden Übertragungswalze (7), einer Glättwalze (8) und einer der Farbrückführung dienenden Spiralwalze (9)

mit von innen nach aussen verlaufenden gegenläufigen Schneckengängen und Randscheiben, die mit Aussenringen der Fimwalze (2) im Eingriff stehen. Die Film-, Dosier- und Auftragswalze sind hinsichtlich ihres Umfangs und ihrer Umfangsgeschwindigkeiten so ausgelegt, daß vorzugsweise die Umfangsgeschwindigkeiten der Filmwalze, der Dosierwalze und der Auftragswalze sich im Verhältnis 1:0,2:2,5 zueinander verhalten.



Xerox Copy Centre



### **EUROPÄISCHER** RECHERCHENBERICHT

EP 90 10 9317

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EINSCHLÄGI Kennzeichnung des Dokument	Betrifft	KLASSIFIKATION DER		
Categorie		eblichen Telle	Anspruch	ANMELDUNG (Int. CI.5)	
Α	EP-A-0 036 103 (MAN-ROL * das ganze Dokument *	AND)	1,5	B 41 F 31/00	
A	WO-A-7 901 110 (DAHLGR * Seite 20, Zeile 17 - Seite 21 Abbildung 1 *	EN) , Zeile 31; Ansprüche 1,3,4,9;	1		
Α	EP-A-0 225 253 (SEAILLES * Zusammenfassung; Abbildu		1		
Α	DE-A-3 226 121 (VEB, DDF * Seite 3, Zeile 8 - Seite 4, Zeile 4	•	1		
Α	GB-A-2 033 301 (VEB,DDR * das ganze Dokument *		1,4		
Α	DE-A-2 438 169 (AUGSBUF * das ganze Dokument *		3		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.5)	
	·			B 41 F	
	·				
				-	
			*		
D	er vorliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	Den Haag	22 Mai 91	i	MADSEN P.A.	

- Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
- A: technologischer Hintergrund

- O: nichtschriftliche Offenbarung
  P: Zwischenliteratur
  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
- L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstlmmendes Dokument